



EDF

EDF, industriel responsable de ses déchets radioactifs et engagé aux côtés du territoire d'accueil du projet Cigéo

- EDF est l'un des leaders mondiaux de l'électricité, et fournit près de 38 millions de clients dans le monde, grâce à des moyens de production qui associent l'hydraulique, le thermique, le nucléaire et les énergies renouvelables.
- L'électricité produite par EDF en France provient à 89,1 % des centrales nucléaires. Cette production d'électricité d'origine nucléaire génère des déchets, dont certains sont radioactifs.
- Responsable de ses déchets, le groupe EDF s'assure, dans un cadre législatif et réglementaire rigoureux, de la disponibilité de solutions de gestion adaptées à chaque type de déchets.

contact //

Pierre-Yves Lochet
EDF Division Combustible Nucléaire

Adresse Site Cap Ampère
1 place Pleyel
93282 Saint-Denis cedex

Tél. 01 43 69 46 62

Email pierre-yves.lochet@edf.fr

« EDF VA AU-DELÀ DE SES OBLIGATIONS LÉGALES, ET PARTICIPE ACTIVEMENT AU DÉVELOPPEMENT DU TERRITOIRE »

Depuis le milieu des années 90, au titre de la loi de 1991, dite « loi Bataille », EDF, CEA et AREVA ont commencé à financer les actions d'accompagnement économique portées par les GIP (Groupements d'Intérêt Public) créés officiellement en 2000 dans chacun des deux départements. Leur budget depuis 2010 est de 30 M€ par an et par GIP et la contribution d'EDF représente 78% de ce montant.

En complément des actions portées par les GIP, EDF, comme le CEA et AREVA, s'est engagé depuis 2006, conformément à la loi sur les déchets radioactifs de juin 2006, dans des actions directes de développement économique en partenariat avec les acteurs locaux. Elles s'articulent autour de plusieurs axes.

// EDF, industriel implanté durablement sur le territoire

Le Groupe EDF implante des activités créatrices d'emplois en Meuse et en Haute-Marne :

- **Un centre d'archives industrielles est en service depuis 2011** sur la zone interdépartementale de Bure-Saudron (6 000 m², 17 emplois directs locaux, 12 M€ investis).
- **Une base centralisée de gestion des pièces de rechange du parc nucléaire** d'EDF à Velaines en Meuse (45 000 m², 67 emplois directs, 33 M€ investis) est en service depuis 2012. En 2017, la surface de cette plateforme logistique sera portée à 72 000 m² (+60%), en investissant 25 M€ supplémentaires et en portant l'effectif du site à 100 emplois directs, auxquels s'ajouteront 20 emplois créés par la société de transport d'urgence prestataire de la plate-forme.



Réception des colis à la base logistique EDF de Velaines

- **Sur ce même site de Velaines, un autre bâtiment de type « salle blanche » dédié à la conservation du stock stratégique de composants électroniques** (2 500 m² de stockage ; 6,6 M€ d'investissement) a été mis en service en mars 2013.

- **Un centre d'entraînement aux techniques de contrôle des matériaux et matériels** pour EDF et ses prestataires est implanté depuis 2009 dans des locaux du parc immobilier d'entreprises « Parc Energie » construit par AREVA à Saint-Dizier (1 000 m², 1 500 stagiaires/jours en 2013).
- **La base de maintenance d'EDF** à Saint-Dizier (investissement de 42 M€) sera mise en service en 2017. Destinée à la maintenance des outillages utilisés dans les centrales nucléaires d'EDF, elle emploiera 50 salariés EDF et 200 salariés d'entreprises prestataires.

Ces investissements successifs forment un ensemble cohérent qui est en train de donner naissance à un pôle national d'excellence en maintenance nucléaire associant les entreprises locales.



EDF mobilise ses dispositifs de soutien financier aux projets de développement des entreprises...

EDF soutient les projets d'investissements locaux créateurs d'emplois, soit sous la forme de prêts participatifs sans garantie, soit sous la forme d'une bonification du taux des prêts bancaires souscrits par les entreprises. Les projets ainsi aidés depuis 2001 en Meuse et en Haute-Marne représentent plus de 1000 emplois effectivement créés ou maintenus.

Par ailleurs, EDF, via sa filiale à 100% SAFIDI, est actionnaire de l'Institut Lorrain de Participation, de son homologue IRPAC-Création en Champagne-Ardenne, et du Fonds Lorrain de Consolidation des PME.

...et appuie les projets structurants

portés par les Collectivités Territoriales, sous la forme d'un apport en compétences ou en trésorerie

(via des prises de participation SAFIDI dans des SEM ou SCIC¹). ■

¹ Société Coopérative d'Intérêt Collectif

// Près de 100 millions d'euros de commandes d'EDF aux entreprises locales depuis 2006, dans le cadre de l'accompagnement économique

EDF et Areva ont proposé dès 2006 aux entreprises de Meuse et Haute-Marne de se mobiliser pour répondre à des appels d'offres des donneurs d'ordre de l'industrie nucléaire.

Pour ce faire, les entreprises locales se sont rassemblées dans l'association « Energic Sous-Traitance 52/55 » qui rassemble actuellement plus de 100 entreprises, dont 60 dans les domaines de la mécanique et de la métallurgie. EDF accompagne ces entreprises dans leurs efforts de qualification et de formation.



L'entreprise MCM (Ancerville) a participé à la fabrication d'un vireur de rotor pour une centrale nucléaire EDF

En 2005, EDF avait commandé aux entreprises locales des fournitures pour un chiffre d'affaires de 1,6 M€. Sur la période 2006-2012, EDF a commandé aux entreprises locales, directement ou

par l'intermédiaire de ses fournisseurs de premier rang, pour 97,7 M€ de fournitures, dont 27,3 M€ pour ses implantations (bâtiments des Archives à Bure et plate-forme de Velaines).



EDF participe à l'équipement de la plate-forme de soudage du lycée Ligier-Richier (Bar-le-Duc)

Pour faciliter l'accès des entreprises locales aux compétences nécessaires à leur développement dans le secteur de l'énergie, EDF a soutenu la création d'un Bac Pro, d'un BTS « Environnement nucléaire » et d'une Ecole de la robinetterie au lycée Blaise Pascal de Saint-Dizier, et d'une mention complémentaire soudure haute pression au lycée Ligier Richier de Bar-le-Duc. ■

// Le développement des énergies renouvelables bénéficie d'une attention particulière

EDF apporte depuis 2012 son appui financier à des installations de méthanisation agricole au travers d'un appel à projets doté de 2 millions d'euros, en partenariat avec les chambres d'agriculture de Meuse et Haute-Marne. 2 projets ont déjà été aidés à mi-2013, pour un montant de 240 000 €.

EDF, avec les Chambres d'agriculture de Meuse et Haute-Marne, a lancé en 2010 un appel à 40 projets auprès des agriculteurs de la zone de proximité de Bure pour l'installation de centrales photovoltaïques en toiture de hangars agricoles. EDF bonifie les taux des prêts bancaires contractés par les agriculteurs. A mi-2013, 33 dossiers ont été retenus, pour un montant d'aide de 1 M€ et une puissance crête de 3,9 MWc.

L'appel à projets se poursuivra jusqu'à concurrence des 40 projets prévus.

Poursuivant son action en faveur du monde agricole, EDF a lancé en mi-2011, toujours en partenariat avec les Chambres d'agriculture, une aide au financement des systèmes de récupération des calories sur les tanks à lait. La subvention directe d'EDF, venant s'ajouter aux subventions publiques, permet de ramener les temps de retour sur investissement à moins de deux ans. A mi-2013, 80 projets ont été aidés pour un montant total de 270 000 €. ■

// En Meuse et en Haute-Marne, EDF déploie un programme innovant d'économies d'énergie

Conformément à son métier d'énergéticien, EDF accompagne la Meuse et la Haute-Marne dans leur ambition de devenir des territoires d'excellence en matière de maîtrise de la demande d'énergie (MDE).

Dans la période 2006-2012, 309 M€ de chiffre d'affaires ont été générés par ces actions chez les artisans du bâtiment et 370 emplois créés.

Pour l'avenir, EDF propose la mise en œuvre d'une grande ambition « bâtiments sans énergie fossile » à l'horizon 2050, dont les objectifs sont : la réduction de 40% de la facture d'énergie avec utilisation de la ressource bois locale, et la division par 10 des émissions de CO₂.

Deux expérimentations d'action collective « Villages 2050 » ont été lancées en 2010, à Dammarie-sur-Saulx en Meuse et Epizon en Haute-Marne, qui ont montré la faisabilité technique, économique et sociale de la démarche. Les premiers travaux dans ce cadre ont été réalisés en 2011. Un premier bilan concluant a été présenté aux élus en février 2012 et d'autres villages ont décidé de s'engager dans cette démarche : Velaines (55), communauté de communes de Poissons (52), Dammarie-sur-Saulx pour une 2^{ème} opération.



Travaux d'isolation dans un logement menés par des artisans locaux

Sous l'impulsion d'EDF, la SCIC (société coopérative d'intérêt collectif) SAVECOM a été créée en 2012 avec la ville et la CODECOM de Commercy (Meuse) pour expérimenter pendant deux ans la faisabilité de cette démarche en milieu urbain à l'échelle d'une petite ville. Ce montage, innovant en France, apporte en outre au client une garantie sur la réalisation des économies d'énergie. L'expérience sera évaluée à la fin de l'année 2014, et pérennisée si les actionnaires de la société, après examen des résultats obtenus, sont convaincus de la valeur technique, économique, et sociale du modèle. ■

C O N C L U S I O N

EDF ne se contente pas de s'acquitter des obligations fiscales qui en font le plus gros contributeur aux ressources des GIP, avec 420 M€ de taxes sur les Installations Nucléaires de Base d'EDF reversés aux GIP depuis 2000.

A ces 420 M€, sont venus s'ajouter depuis 2006 120 M€ d'investissements pour créer un pôle national d'excellence en maintenance nucléaire.

De plus, EDF a consacré depuis 2006 54 M€ (main d'œuvre EDF incluse) à des actions de développement économique du territoire.

L'objectif commun à toutes ces actions est de préparer le territoire à accueillir dans les meilleures conditions possibles le projet Cigéo.

